

# Карьерный самосвал БелАЗ-7540С грузоподъемностью 30 тонн

Предназначен для перевозки горной массы в сложных горнотехнических условиях глубоких карьеров, на открытых разработках месторождений полезных ископаемых по технологическим дорогам в различных климатических условиях эксплуатации (при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 градусов).



## Двигатель

**Модель** Дизельный, четырехтактный, с V-образным расположением цилиндров, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.

**Номинальная мощность** при 2100 об/мин, кВт (л.с.) 312,5 (425)

**Максимальный крутящий момент** при 1300-1400 об/мин, Н.м 1913

**Количество цилиндров** 8

**Рабочий объем цилиндров, л** 17,24

**Диаметр цилиндра, мм** 140

**Ход поршня, мм** 140

**Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт ч** 225

**Очистка воздуха** - трехступенчатым фильтром с элементами сухого типа.

Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.

Система смазки - смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера. Охлаждение масла - водомасляным теплообменником.

Система охлаждения - жидкостная, с принудительной циркуляцией.

Система пуска - электростартерная.

**Напряжение в системе электрооборудования, В** 24

## Трансмиссия

Гидромеханическая передача с трехвальным согласующим редуктором, комплексным одноступенчатым четырехколесным гидротрансформатором с режимом гидромуфты, автоматической блокировкой, четырехвальной коробкой передач с фрикционными муфтами и электрогидравлическим приводом управления переключением ступеней, гидродинамическим тормозом-замедлителем лопастного типа.

**Максимальная скорость, км/ч** 50

**Передаточные числа:**

согласующего редуктора 1,0

коробки передач

передачи	вперед	назад
1	3,84	6,07
2	2,27	1,67
3	1,50	
4	1,055	
5	0,625	

## Подвеска

Зависимая для передней оси и ведущего моста, с продольными и поперечными штангами. Цилиндры пневмогидравлические (масло и азот) со встроенным гидравлическим амортизатором, по два на переднюю ось и задний мост.

**Ход поршня цилиндра, мм:**

- переднего	200
- заднего	265

## Рулевое управление

Гидрообъемное.

Управляемые колеса – передние.

Угол поворота управляемых колес, град. 35

Радиус поворота, м 8,7

Габаритный диаметр поворота, м 20

Соответствует требованиям стандарта ИСО 5010.

## Тормоза

Тормозная система – соответствует международным нормам и требованиям по безопасности ИСО 3450 и оборудована рабочей, стояночной, вспомогательной и запасной тормозными системами.

Рабочая система – тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа для передних и задних колес. Привод – пневматический, раздельный для передних и задних колес.

Стояночная система – тормозной механизм колодочный, постоянно-замкнутого типа на ведущем валу главной передачи. Привод – пружинный, управление пневматическое.

Вспомогательная система – гидродинамический тормоз-замедлитель, на ведущем валу коробки передач, управление – электрическое.

Запасная система – используются стояночный и исправный контуры рабочих тормозов.

## Гидросистема

Объединенная для опрокидывающего механизма кузова и рулевого управления.

Масляные насосы – шестеренные.

Цилиндры подъема кузова – телескопические, трехступенчатые с одной ступенью двойного действия.

Время подъема кузова, с 25

Время опускания кузова, с 20

Максимальное давление в гидросистеме, МПа 13,5

Максимальная производительность насосов при 2100 об/мин, дм<sup>3</sup>/мин 173

Степень фильтрации, мкм 10

**Кузов**

Ковшового типа, с системой безопасности FOPS, сварной, с защитным козырьком и обогревом отработавшими газами двигателя, оборудован устройством для механического стопорения в поднятом положении, камнеотбойниками и камневыталкивателями.

Вместимость кузова, куб.м:

вровень с бортами с „шапкой“ 2:1  
15,1 19,2

**Ведущий мост**

Механический, с одноступенчатой конической главной передачей, коническим дифференциалом с четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями

Передаточные числа:

главной передачи	3,167
колесной передачи	5,100
общее ведущего моста	16,150

**Карданные передачи**

Два карданных вала открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющие гидромеханическую передачу с двигателем и ведущим мостом. Между передним карданным валом и дизелем установлена упругая муфта.

**Кабина**

Одноместная, с дополнительным боковым сиденьем, сиденье водителя - пневмоподпрессоренное, регулируемое. Соответствует требованиям стандартов (ЕН 474-1 и ЕН 474-6), устанавливающих уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха. Рабочее место водителя отвечает требованиям системы безопасности ROPS.

Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

Уровень локальной вибрации на человека не более 126 дБ(А), а уровень общей вибрации - не более 115 дБ(А).

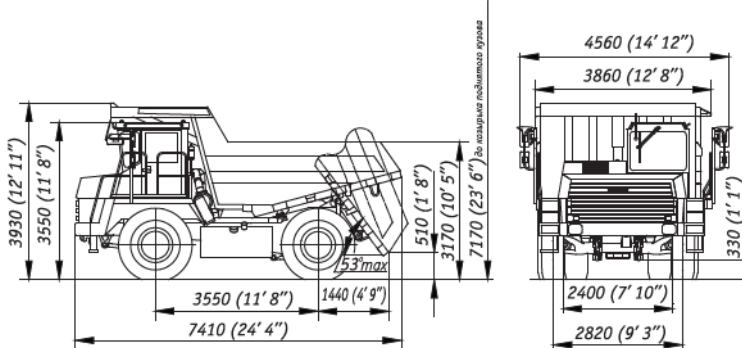
**Шины**

Пневматические, рисунок протектора - карьерный.

Обозначение 18.00-25 НС 32 (Е-3)

Внутреннее давление, МПа 0,6

Обозначение обода 13.00-25/2.5

**Габаритные размеры, мм\***

\*Габаритные размеры указаны для базовой комплектации самосвалов

**Рама**

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны - коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами.

**Наибольшая масса груза (грузоподъемность), кг****Масса**

30000

22600

52600

Масса самосвала без груза, кг

Полная масса, кг

Распределение массы самосвала по осям, % :

без груза

передняя

48,5

задняя

51,5

с грузом

33,0

67,0

**Заправочные емкости, л:**

420

105

38

70

115

18

18 (9x2)

Топливный бак

6,6 (3,3x2)

Система охлаждения двигателя

8,0 (4,0x2)

Система смазки двигателя

18

Гидромеханическая передача

115

Гидросистема

18

Главная передача

18 (9x2)

Колесные передачи

6,6 (3,3x2)

Цилиндры подвески:

8,0 (4,0x2)

- передние

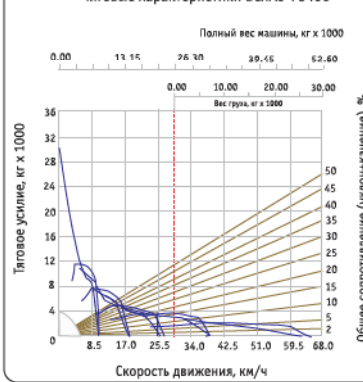
- задние

**Специальное оборудование**

Система пожаротушения (стандарт)

Система предпускового подогрева (по заказу)

Кондиционер (по заказу)

**Тяговая и тормозная характеристики****Тяговые характеристики БелАЗ-7540С****Тормозные характеристики БелАЗ-7540С**